

(参考)

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000—150961

(P2000-150961A) (43)公開日 平成12年5月30日(2000.5.30)

(51) Int. C1. 7

識別記号

FI

テーマコート・

H01L 33/00

H01L 33/00

F 5F041

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全14頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平10-323401

平成10年11月13日(1998.11.13)

(71)出願人 000002130

住友電気工業株式会社

大阪府大阪市中央区北浜四丁目5番33号

(72)発明者 松原 秀樹

大阪府大阪市此花区島屋一丁目1番3号住

友電気工業株式会社大阪製作所内

(72)発明者 武部 敏彦

大阪府大阪市此花区島屋一丁目1番3号住

友電気工業株式会社大阪製作所内

(74)代理人 100079887

弁理士 川瀬 茂樹

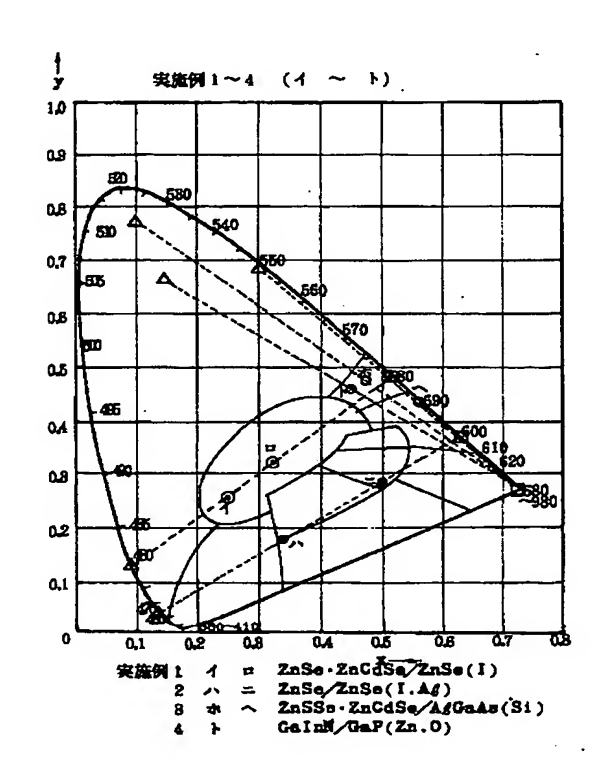
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】発光基板LED素子

(57)【要約】

【目的】 ピンク色、赤紫色、黄色、橙色、白色などの中間色を単一のチップによって発光させることのできる LEDを与えること。

【構成】 蛍光中心となる不純物を添加した基板の上に、エピタキシャル発光構造体を作り、エピタキシャル発光構造体の光によって基板から蛍光を生じ、エピタキシャル発光構造体から出る短波長の光と、長波長の蛍光とから中間色を合成する。



【特許請求の範囲】

1 f

【請求項1】 蛍光中心となる不純物を添加した半導体結晶若しくは絶縁体結晶からなる基板と、基板上に形成され電流注入により発光する構造を持つエピタキシャル層とを含み、該エピタキシャル層の電流注入による発光と、該発光により基板を光励起して得られる蛍光との2種類の異なる波長の発光を混合して、赤紫色、ピンク色、黄色、橙色、白色のいずれかの中間色を発光することを特徴とする発光基板LED素子。

1

【請求項2】 該結晶基板の構成元素組成、不純物元素 10種、不純物元素量、基板厚みを変化させ、またエピタキシャル層の構造を変化させることにより、該2種類の発光のピーク波長、ピーク強度比を調整し、素子の発光の色調を変化させることを特徴とする請求項1に記載の発光基板LED素子。

【請求項3】 基板がAlGaAs基板であり、エピタキシャル層の活性層が、ZnSe層、ZnSe/ZnCdSe層、ZnSeTe層の何れかである事を特徴とする請求項2に記載の発光基板LED素子。

【請求項4】 基板がGaP基板であり、エピタキシャ 20 ル層の活性層が、GaInN層である事を特徴とする請求項2に記載の発光基板LED素子。

【請求項5】 基板がZnSe基板であり、エピタキシャル層の活性層が、ZnSe層、ZnSe/ZnCdSe層、ZnSe Te層の何れかである事を特徴とする請求項2に記載の発光基板LED素子。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は単一素子で2種類の発光ピークを持つ新規な半導体発光素子の構造に関する。より具体的には、基板の上に発光層をエピタキシャル成長させた単一LED構造であって、発光層の光と基板蛍光を合成しピンク色、赤紫、橙色、黄色、白色などの中間色を生ずるLEDに関する。

[0002]

【従来の技術】様々の単色光を発生する高輝度の発光ダイオード(LED)が既に実用化されている。赤色LEDとしては、AlGaAsやGaAsPなどを発光層とするLEDが広く用いられている。数Cd(カンデラ)以上の高輝度のものが低コストで製造される。赤色以外40の単色LEDも幾つも実用化されている。緑色・黄緑色用のGaP、青色用のSiC、青色・緑色用のGaInN、橙色・黄色用のAlGaInPを活性層に使ったLEDが低コストのLEDとして実用化されている。基板はGaAs、GaP、SiC、サファイアなどである。

【0003】実用化されているLEDの色相と活性層の組成の関係は次のようである。

- (1) 赤色LED… AlGaAs、GaAsP
- (2) 緑色・黄緑色LED…GaP
- (3) 青色·····S i C

(4) 青色・緑色…GaInN

(5) 橙色・黄色…AlGaInP

【0004】しかしながらこれらのLEDは全て活性層におけるバンドギャップ間遷移による発光を利用している。電子のバンドギャップ遷移によるから波長が一つに決まる。単一波長の光だから単色である。バンドギャップでの電子・正孔の再結合による発光であるから狭い幅のスペクトルを持つ。いずれも単一の半導体材料のバンドギャップ発光であるから単色しか出せない。

【0005】原色の他にいくつかの中間色を発することができる。しかし中間色といっても単色であることに変わりない。これまでのLEDによって発生できる色は、赤色、橙色、黄色、黄緑色、緑色、青緑色、青色、青紫色、紫色などである。これらは、原色あるいは赤と緑の中間色または緑と青の中間色である。中間色といっても単色であり複合した色合いではない。しかも赤と青の中間色、赤と緑と青の中間色を単一LEDで発光させるものはなかった。

【0006】中間色を作り出すために、赤、緑、青の3原色LEDを複数個組み合わせたものが使われる。3原色のLEDを組み合わせるとどのような中間色をも作り出すことができる。しかし異なるLEDを幾つも組み合わせると構造が複雑になる。色が分離してみえないような工夫も必要である。組み合わせでなくて単一LEDによって中間色を与えるのが本発明の目的である。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】照明用途や一部の表示 用途には、上記の単色の光源ではなく、赤と青の中間色 (赤紫色やピンク色)の光源や、赤と青と緑の中間色 (白色)の光源が求められている。上述のとおり通常の LEDでは単色しかでない。照明、表示には中間色が必 要である。だから現在もなお照明、表示には、蛍光灯や 白熱灯が用いられている。

【0008】これらの照明表示灯は実績もあり取扱いが 簡便であるなどの長所がある。また装置や管球は安価で ある。商用電源を直接に接続して用いる事が出来るな ど、成熟した技術の持つ利点がある。ところが白熱球は 寿命がいかにも短い。頻繁に切れるのでたびたび取り替 える必要がある。白熱球は発光効率が悪いという難点も ある。蛍光灯は寿命については改善されているが、大型 の装置で重いという欠点がある。

【0009】LEDは電流を直接に光に変えるので効率が良い。また長寿命である。しかも個々の素子は極めて軽い。原色のままでよい表示用途などにはLEDも使われているが、白色や赤紫色、ピンク色などの色を出す事が出来ないので用途は限られる。中間色を出すためには複数の異なるLEDを組合わせるしかない。しかしそれは複雑な構造になり高コストになる。

【0010】ただ一つLEDで白色を合成する、といっ 50 た試みがなされている。これは、GaInNを用いた髙 輝度の青色LEDと、YAG黄色蛍光体とを組み合わせたものである。サファイヤ基板の上にGaN結晶を成長させ、さらにGaInN活性層を成長させて青色LEDを作製する技術が確立されたので、この青色LEDを応用したものである。この白色LEDは「光機能材料マニュアル」(光機能材料マニュアル編集幹事会編、オプトロニクス社、1997年6月刊)に紹介されている。

【0011】図1にその文献に示された公知の白色LEDを示す。サファイヤ基板の上にGaInN/GaNの構造を設けた青色LED5がステム2の窪み4の中にボ 10ンディングされている。LEDのp側電極、n側電極は素子上面にあるがこれらがステム2、3にワイヤボンディングされている。GaInN-LED5の上にはYAG蛍光体6が充填されている。YAG(イットリウムアルミニウムガーネット)は黄色い材料であって青色光を吸収して黄色い蛍光を発する。GaInNバンドギャップ発光の青色と、YAG蛍光材からの黄色が合成されて、人間の目に感知されるから白色に見えるというのである。

【0012】図2はそのような白色LEDの発光スペク 20トル図である。460nmの近傍に鋭い発光ピークがある。これは青色LED固有のピークである。550nmを中心としたブロードなピークがあるが、これは黄色YAGの蛍光による発光である。電子遷移発光と蛍光によって青色と黄色を出すようにしている。一つのLEDであって白色を作る事が出来る、というわけである。

【0013】ところがこの構造には欠点がある。YAG 蛍光材が黄色で不透明であって、これによる吸収が大きいということである。LEDの青色が外までなかなかでてこないので、効率が極めて悪い。青色LED単体では 30 輝度1Cd(カンデラ)以上、外部量子効率が5%以上であるが、YAGで囲んで白色LEDにすると、輝度が0.5Cd、外部量子効率が3.5%に低下してしまう。

【0014】YAG蛍光材は透明性が悪いだけでなく、 光変換効率つまり黄色を作る能力自体も低い。せいぜい 10%程度である。見た目の白色光の色調を暖色系の白 色にするために、黄色発光の強度を上げようとすると蛍 光材厚みを増やす必要がある。するとますます吸収が増 えて輝度が低下する、という欠点がある。GaInN+ 40 YAGはGaInN青色LEDが製造できるようになっ て始めて可能になった試みである。LEDによって白色 を作ろうとする試みはこれ以外にない。

【0015】白色以外の中間色調に対するニーズもある。赤と緑の中間色である黄色や橙色は警告灯や表示用途むけに大きい需要が見込まれる。赤と緑の中間色である橙色や黄色を出す単一のLEDは製造可能である。しかし何れも低輝度で高コストである。例えばn型GaAs基板の上にp型AlGaInPの層をMOCVD法によって積んだLEDが黄色を出す。ところがp型層での50

電流の広がりが悪いのでAIGaInPを厚くしなければならない。そのために高コストになってしまう。さらに輝度が低い。高コスト低輝度というのLEDにとっては大きな難点である。その代わりに、より安価な赤色LED(AIGaAs)と緑色LED(GaP)の二つのLEDを組み合わせて用いる、といったことがなされる。また色付きのカバーガラスを載せるというような工夫もなされる。2種のLEDを組み合わせたものは構造複雑になる。電源も単純でない。より安価で橙色、黄色と出す高輝度単一LEDが望まれる。さらに赤青の中間色にピンク、赤紫)、赤緑青の中間色を従来の単一LEDで作り出す事は全く不可能であった。従来技術の難点を克服し、単一のLEDによって赤青の中間色、赤青緑の中間色を発生するLEDを提供することが本発明の目的である。

【0016】一般的な色度図を図19によって説明す る。色度図は、一般の可視の光源色もしくは物体色につ いて、三原色である赤、緑、青に対する刺激値(人間の 目の中にある「すい体」と呼ばれる三種類の視感覚器が 感じる刺激量)を数値化することにより、平面座標上で 表示するために工夫された図である。任意の光源の発光 スペクトルをQ(λ)とすると、これにそれぞれの色を 認識する視感覚器の分光感度特性に相当する等色関数を 乗じたものが、それぞれの色の刺激値となる。すなわ ち、赤に対応する等色関数をr(λ)、緑に対応する等 色関数をg(λ)、青に対応する等色関数をb(λ)と すると、赤の刺激量XはX=∫Q(λ)r(λ)dλ、 緑の刺激量YはY=∫Q(λ)g(λ)dλ、青の刺激 量ZはZ=∫Q(λ)b(λ)dλとなる。これらを総 刺激量で規格化した、x=X/(X+Y+Z)、y=Y/ (X+Y+Z) により張られる平面座標が図17に示 した色度図である。原理上、この座標系ではいかなるス ペクトルを有する色も、座標上の(0,0)、(1, 0)、(0,1)を結んでできる直角二等辺三角形の内 部にある一点として表される。色度図上において、単色 光は、図19中の太いC型の実線で示される。この形 は、等色関数の形状から決まるもので、例えば550n m以長の波長領域では、青の感度が0であるので、単色 光の色度はx+y=1の直線上に存在する。また505nm以短の波長領域では、青が増大するとともにし、赤 に相当する分光感度もわずかに増えてゆくので、図のよ うに直線x=0 (つまりy軸) からずれた曲線を描く。 C型曲線上の長波長の極限点と短波長の極限点は直線で 結ばれているが、この直線は単色光に対応するものでは なく、純紫軌跡と呼ばれている。このC型の曲線と純紫 軌跡との囲まれる領域の内部の点が中間色を表すことに なる。この中間色の中心部が白色の領域である。図19 から分かるとおり、白色の領域はx=0. 21 \sim 0. 4 9、y=0.2~0.46程度の範囲に存在する。本発 明で目的とする色は、従来のLEDではできなかった、

この白色領域とその下側のピンク色、紫色、赤紫色の青赤中間色領域、及び従来のLEDでは高コスト低輝度品しかなかった、黄色、橙色の赤緑中間色領域(白色領域の右上側)である。

[0017]

• ,

【課題を解決するための手段】本発明は、蛍光材を用いず、不純物を添加した半導体基板又は絶縁体基板そのものによって蛍光を発するようにして、バンドギャップ遷移による発光と組み合わせて中間色を発生するLEDを与える。基板の上のエピタキシャル成長層(発光構造)はバンドギャップ遷移によって短波長の強い光を出し、その光によって基板自体がより長い波長の蛍光を発生するようにした。つまりLED発光と基板の蛍光を利用する。

【0018】LEDというものは、単結晶基板とその上にエピタキシャル成長した発光構造とよりなる。エピタキシャル成長層が出す光の波長を入1とすると基板はこれに対して通常透明でなければならない。もしも基板が不透明で吸収があるならそれを除くような工夫がなされた。不純物によって色が鮮明さを損なうというなら基板 20の不純物をできるだけ少なくするというような工夫がなされた。基板はできるだけ透明清澄でなければならなかった。

【0019】本発明はそれとは反対に積極的に基板に発 光中心を与える。適当なドーパントを基板に添加すると 発光中心となる。ドーピングによって基板に蛍光性を賦 与する。蛍光とLED発光の組み合わせによって中間 色、白色を合成する。

【0020】活性層でのパンドギャップ遷移によって λ 1 (中心波長C)が出ると、基板の蛍光中心がこれを吸 30 収して、それよりエネルギーの低い λ 2 (中心波長B)の蛍光を発するようにする (λ 1 < λ 2)。すると λ 1 (中心C) + λ 2 (中心B) の光が出るから人間の目にはこれらの合成色として見えるのである。

【0021】活性層の材料を変えるとバンドギャップ遷移の光の波長入1が変わる。基板のドーパントの種類を変えると入2を変えることができる。ドーパントの量を変えるか或いは基板厚みを変えると蛍光の強度が変化する。だからエピタキシャル発光構造と、基板のドーパントを変えるとさまざまの中間色を発生させることができ 40るのである。通常のLEDはかならず基板と発光構造があるから、本発明はその他の構造物を付け加える必要がない。単に基板にドーピングするという工程が増えるだけである。

【0022】図4の発光強度分布図は本発明のLEDの原理を示す。波長Cが電流励起による発光を示す。波長Bが基板蛍光である。本発明を理解するには3つの波長A、B、Cの関係を了解する必要がある。

波長C=エピタキシャル発光構造でのバンドギャップ遷 移による発光 波長B=基板での蛍光

波長A=基板に吸収されて蛍光を発する事のできる最長 の波長

【0023】蛍光Cに変わりうる最低エネルギーの光がAであるから、1光子励起の場合、必ず波長B〉波長Aである。発光構造の出す光Cが、波長C〈波長Aであれば、発光構造の光Cは、基板中に蛍光を励起できる。バンドギャップ遷移光Cと蛍光Bが外部に放出される。外部に出る光は、(C+B)である。波長Aは臨界的な意味を持つ波長に過ぎず外部に出る光ではない。

【0024】図3に本発明のLEDの概念図を示す。本発明のLEDチップ9が、素子架台(ステム)10の上に取り付けられる。LEDチップ9は基板12とエピタキシャル発光構造13とよりなる。基板裏面に電極がある場合は、ステム10にその電極が接続される。もう一方の電極は、ワイヤ14によって、ステム11に接続される。チップ、ステム上方の全体を透明樹脂15によってモールドしてある。

【0025】基板12のドーパントとして図4の波長Aより短波長の光を吸収し、波長B(λ2)にピークを持つ蛍光を発するものを選定する。エピタキシャル発光構造13のバンドギャップ発光の波長Cがλ1にあたる。一方、蛍光を励起しうる最低エネルギーの光の波長をAとしている。波長A以下の波長を持つ光は蛍光を発生できる。エピタキシャル発光構造が発する波長Cが、CくAであればその光は、基板のドーパントを励起し蛍光を発生させることができる。それゆえ、CくAくBであればどのような基板、エピタキシャル発光構造の組合わせでも良いことになる。但し、大きい結晶基板として得られる材料は限られている。格子整合の条件などがあるから、ある基板に対してエピタキシャル成長できる薄膜も限られる。

【0026】本発明において、基板から出るのは蛍光であるから、1光子吸収の場合、入射光子のエネルギーより低いのは当然で、蛍光波長入2は、励起光入1より長い。2光子吸収ならば蛍光の方が短波長という事も有り得る。またエピタキシャル発光構造からの発光もしくは基板からの蛍光が、可視光領域から著しくはずれる場合は、本発明の目的に合致しない。

【0027】図4において、波長Cを中心とする鋭いピークはエピタキシャル発光構造からの電子のバンドギャップ遷移による発光である。それより長い波長のプロードなスペクトルBは基板の蛍光を示す。波長Aより短い波長の光は基板の発光中心を励起し蛍光を発することができる。活性層から出る光の波長は波長Aより短い。活性層から短い波長の光がでて、これが基板の発光中心を励起して長波長の蛍光を出す。合成された光が外部に放出されるが、これはバンドギャップ発光Cと蛍光Bの組み合わせになる。エピタキシャル発光構造を変えるとバンドギャップ発光Cの波長を変えることができる。つま

٠.

り活性層構造を変えれば波長Cを変えることができる。 基板のドーパントを変えると蛍光波長Bを変えることが できる。基板ドーパント濃度を変えると蛍光の比率を増 減できる。基板厚みを変えると蛍光の比率を加減でき る。

【0028】つまり波長Bをピークとする蛍光(基板発光)はドーパント、ドーパント濃度、厚み、という自在に変化できるパラメータを持つ。エピタキシャル発光構造は、活性層がパラメータになり波長Cを自在に変動させることができる。

【0029】本発明はエピ発光C、蛍光Bを変化させ、 広い範囲の中間色、白色を発生するLEDを得る事がで きる。本発明のLEDは、これまでLEDでは不可能で あった、赤青の中間色、赤青緑の中間色をも発生させる ことができる。まことに優れた発明である。

【0030】本発明のLEDチップの形状自体は、従来のLEDチップと変わりない。余分な蛍光材を塗布する必要がない。ステムもありふれた通常のものを使用できる。既に確立されている低コストのLED素子作製技術をそのまま応用することができる。

【0031】およそLEDなるものには、エピタキシャル層を形成するための台として基板が必要である。基板はどうしても要るものなのである。従来のLEDにおいて基板はエピ層を保持し電流を通すという以外に積極的な役割は何一つなかった。基板が発光するというような場合は、不純物を除去したりして基板発光を排除するような工夫がなされた。基板は透明で吸収がなく発光しないようなものが良いとされてきた。本発明では基板蛍光を反対に積極的に利用する。蛍光を利用して中間色や白色を作りだそうとする、まさに発想の逆転によって生じ30た技術である。

【0032】本発明者は、先願の特願平10-1941 56号において、ZnSe基板+ZnSe系工ピ層により、バンドギャップ遷移発光と蛍光を組み合わせ白色光 LEDを作製する技術を提案した。これはZnSe系活性層で青色を、ZnSe基板で黄色を発生させ合成して白色光としている。しかし基板のドーパント、基板の種類、エピ層を工夫すると、さらに広範囲の中間色を創出することができる。これまで不可能であった赤青の中間色、赤青緑中間色をもLEDによって作り出すことがでもあった赤青の中間色がである。赤緑の中間色は従来のLEDでも出来たが高コストであった。本発明は赤緑の中間色を安価なLEDによって発生させることができる。

[0033]

【実施例】 [実施例1 (ZnSe基板(I); ZnSe系白色素子; 480nm、580nm)] 基板として、ヨウ素ドープn型ZnSe基板を採用した。エピタキシャル発光構造としてZnSeを母体とする混晶からなる積層構造を作製した(図5)。ヨウ素をドーピングしたZnSe基板20は、バンドテーリング現象により、本来 50

のパンドギャップエネルギーに対応する波長である46 0 nmより長波長の510 nmより短い波長の光を吸収 し(波長A;510nm)、不純物中心(ヨウ素)によ る580nmにプロードなピークを有する蛍光(波長 B;580nm)を発する。これはSA発光と呼ばれ る。ヨウ素原子のようにSA発光を生ずる不純物をSA 発光中心という。バンドテーリング現象は本発明では重 要な役割を果たしている。バンドギャップEgの半導体 は、それに対応する波長入g (=hc/Eg)より短い 波長入 (<入g) の光を吸収し、長い波長入 (>入g) の光を透過する。ところが不純物をドープすることによ って伝導帯端、価電子帯の端に不純物準位ができると、 不純物準位・価電子帯の遷移、伝導帯・不純物準位の遷 移が起こる。つまり入g以上の波長の光をも吸収できる ようになる。これがバンドテーリング現象である。本実 施例では、パンドテーリングによって、入g(460n m) より長い波長A (510 nm) までの光を基板が吸 収できる。つまり、波長A(510nm)までの波長の 光によってSA発光を発することができる。

20 【0034】ZnSe基板20は厚みの影響を調べるために、 50μ m厚の基板(素子イ)と、 500μ m厚の基板(素子口)を用意した。2種類の厚みのZnSe基板に、図5に示すようなエピタキシャル発光構造体を、MBE法によりホモエピタキシャル成長させた。このエピタキシャル発光構造体の発光ピーク波長は480nmである(波長C; 480nm)。

【0035】このエピタキシャル発光構造体は、上から順に、p型のZnSeとZnTe積層超格子構造からなるp型コンタクト層25、p型Zno.ssMgo.isSo.ioSeo.soクラッド層24、ZnSeとZnCdSeの積層構造からなる多重量子井戸活性層23、n型Zno.ssMgo.isSo.ioSeo.soクラッド層22よりなる。実際にはZnSe基板20とエピタキシャル発光構造体の間にはn型ZnSeバッファ層21がある。基板側から順に述べると、

【0036】(1) n型ZnSe基板(Iドープ、SA 発光=580nm; B) 20

- (2) n型ZnSeバッファ層 21
- (3) n型Zn_{0.85} Mg_{0.15} S_{0.10} Se o.90 クラッド層 22
- (4) ZnSe/Zn_{0.88}Cd_{0.12}Se多重量子井戸活性層(480nm; C) 23
- (5) p型Zn_{0.8} Mg_{0.15} S_{0.10} Se_{0.9} クラッド層 24
- (6) p型ZnTe/ZnSe超格子コンタクト層 2 5

というような層構造である。なお(4)の活性層は、Z nSe。, , Te。, 。, ダブルヘテロ活性層(48 0nm:C)としても構わない。

.

【0037】このエピウエハのp型コンタクト層の上に、Pd/Auからなるチップ単位毎のドット状のパターンp側電極を形成し、その上に20nm以下の厚みの薄膜Au電極を上面全面に形成した。20nm以下のAuとすると光を通し透明電極になる。基板裏面側には、Inからなるn側電極を形成した。電極形成後のエピウエハを $250\mu m \times 250\mu m$ 角の寸法のチップに切りだした。チップを素子架台(ステム)に固定してLEDとした。

【0038】このLEDでは、波長C(480nm)は 10 波長A(510nm)より短いので、エピタキシャル発 光構造から出た光の内、基板に入射した分は基板にて吸収され、波長B(580nm)の蛍光を発生する。だから外部に出る光は、480nm+580nmである。

【0039】このLEDを定電流モードで測定した。典型的な発光強度は20mAで2mWであった。高輝度の白色光を得る事が出来た。

【0040】このLEDの発光スペクトルを図6に示す。設計通り、480nmに鋭いピークを持つ発光構造からの発光と、580nmにブロードなピークを持つZ 20nSe基板のSA発光とが組合わさっているという事が分かる。

【0041】基板が薄い(50μm)の素子イは、基板 蛍光強度が小さい。基板が厚い(500μm)素子口 は、基板蛍光強度が大きい。厚い基板は多くのSA発光 中心を含む。だから基板が厚いほうが蛍光が増えるのは 理解できる。

【0042】同じLEDの発光スペクトルを色度図上に表現したものが図7である。基板厚みが50μmの素子イは、色度が(x,y)=(0.25,0.27)の青 30みがかった白色であった。基板厚みが500μmの素子口は色度が(x,y)=(0.32,0.32)の純白色であった。図7には、エピタキシャル発光構造からの光の色度(△点)と、基板蛍光の色度(□点)をも示す。素子イ、口の色度は、これらふたつの点を結ぶ線分の上に乗っている。

【0043】 [実施例2(ZnSe基板(A1, I); ZnSe系ピンク・赤紫色素子; 465nm、600nm)] 基板として、n型ZnSe基板(ドーパント:ヨウ素とアルミニウム)を選んだ。エピタキシャル発光構 40造として、ZnSeを母体とする混晶からなる積層構造を採用した。

【0044】ヨウ素とアルミニウムを共ドープしたZnSe基板は、バンドテーリング現象により、本来のバンドギャップに対応する波長である460nmより長い波長である510nm以短の波長を吸収し(波長A:510nm)、SA発光と呼ばれる不純物中心を介した60nmにプロードなピークを持つ蛍光を発する(波長B:600nm)。

【0045】ドーパントによって蛍光波長が変化する。

実施例1ではヨウ素がドーパントであったから蛍光の中心波長は580nmであった。実施例2ではI、A1 (ヨウ素、アルミニウム)がドーパントであるから蛍光中心波長は600nmになる。A1を加えたのは、蛍光を長波長側へ推移させるためである。

【0046】 ここでZnSe基板は、ドーピング量nを 1×10^{17} cm $^{-3}$ (素子八) と、 5×10^{18} cm $^{-3}$ (素子二) の2種類のものを用意した。厚みは何れも 250μ mである。ドーパント濃度を変える事によってどのようにSA発光が変化するのか確かめるのが目的である。

【0047】この導電性ZnSe基板上に、図8に示すようなピーク波長が465nmである青色発光のエピタキシャル発光構造を、MBE法によってホモエピタキシャル成長させた(波長C:465nm)。エピタキシャル発光構造は上から順に、p型にドープされたZnSeとZnTeの積層超格子からなるp型コンタクト層35、p型にドープされたBe。20Mg。20Zn。60Seからなるp型クラッド層34、ZnSeからなるダブルヘテロ活性層33、n型にドープされたZn。85Mg。15So.10Se。90層からなるn型クラッド層32よりなる。基板側から順に述べると、

【0048】(1) n型ZnSe基板(I、Alドープ) 30

- (2) n型ZnSeバッファ層 31
- (3) n型Zn_{0.8} Mg_{0.15} S_{0.10} Se_{0.9} クラッド層 32
- (4) ZnSeダブルヘテロ活性層(465nm) 3
- (5) p型Be_{0.20} Mg_{0.20} Zn_{0.60} Se クラッド層 34
- (6) p型ZnTe/ZnSe超格子コンタクト層 3 5

というような層構造である。

50

【0049】このエピウエハを使って、実施例1と同じ方法でLEDを作製した。このLEDにおいても、波長C(465nm)は、波長A(510nm)よりも短いので、エピタキシャル発光構造から出た465nmの光の内、基板に入射した分は、基板に吸収され、波長B(600nm)の蛍光を生ずる。

【0050】このLEDを定電流モードで測定したところ、典型的な輝度は、20mAで1mWであった。高輝度のピンク色、および赤紫色光を得る事が出来た。

【0051】このLEDの発光スペクトルを図9に示す。設計通り、465nmに鋭いピークを持つエピタキシャル発光構造からの発光 (バンドギャップ遷移による) と、600nmにブロードなピークを持つZnSe 基板からのSA発光が組合わさっているのが分かる。

【0052】ドーピング量が少ない(1×10¹ cm

- ³) 基板の素子ハでは基板の蛍光強度が小さく、ドーピング量が多い(5×10¹°cm⁻³) 基板の素子二では、基板蛍光強度が大きくなっている。蛍光がドーピング量に比例して強くなるという事が分かる。

11

【0053】この発光スペクトルを色度図上で表現した ものが図10である。ドーピング量が小さい(1×10 ¹⁷ c m⁻³) 素子ハは色度が、(x, y) = (0.3 4, 0. 19) の赤紫色である。ドーピング量が大きい (5×10¹ ⁸ cm⁻³) 素子二は色度が(x, y) = (0.50,0.29) のピンク色となっている。図1 10 0には、エピタキシャル発光構造からの発光色度(△ 点)と、基板蛍光のみの色度(口点)を示す。素子ハ、 素子二ともにこれらの2つの点を結ぶ線分の上に乗る。 【0054】 [実施例3(A1GaAs基板(Si); ZnSe系黄色·橙色素子; 520、550nm、69 0 nm)] 基板として、Siをドープしたn型GaAs 基板46上にn型A1GaAs層47を液層エピタキシ ャル法(LPE)により形成したA1GaAs基板40 を採用した。エピタキシャル発光構造体としてZnSe を母体とする混晶からなる積層構造を採用した。

【0055】A1GaAs基板40は、A1組成を変化させる事によって、バンドギャップを変化させることができる。バンドギャッエネルギーを対応する波長で表現すると、570nm~860nmの範囲でバンドギャップエネルギーを変化させることが可能である。ここでは基板側組成としてA1。 s。Ga。 s。Asの組成を選んだ。A1GaAs基板40にドープするn型不純物としてSiを採用した。このA1組成のA1GaAs基板は640nmより短い波長(波長A:640nm)を吸収し、ドーパントであるSiの再結合中心発光により690nmにプロードなピークを持つ蛍光を発する(波長B:690nm)。

【0056】この導電性AlGaAs基板40に、発光 ピーク波長が520nm(素子ホ)又は550nm(素 子へ)であるような緑色の発光構造(図11)を、MB E法によりヘテロエピタキシャル成長させた。このエピ タキシャル発光構造は上から順に、p型にドープされた ZnTeとZnSeの積層超格子構造からなるp型コン タクト層45、p型にドープされたZno.。Mg o. 1 o So. 1 5 Seo. 8 5 層からなる p型クラッ 40 ド層44、ZnSo.o6Seo.g4層とZn 。. 7 。 Cdo. 3 。 Se層(ホ)、若しくはZnS o.o。Seo.g4層とZno.soCdo.4oS e層(へ)の積層構造からなる多重量子井戸活性層 4 3、n型にドープされたZno. 。。Mgo. 1。S o. 1 5 Seo. 8 5 層からなるn型クラッド層 4 2、 より形成される。実際にはn型AIGaAs基板40と エピタキシャル発光構造の間にはn型ZnSSeパッフ ァ層41がある。

【0057】基板側から層構造を列記すると

- (1) n型GaAs基板 46
- (2) n型A1GaAs層(Siドープ、SA発光=690nm)47
- (3) n型ZnSSeパッファ層 41
- (4) n型Zno., o Mgo., o So., s Se o. s 5 クラッド層 42
- (5) ZnS_{0.0} Se_{0.9} / Zn_{0.7} Cd o.3 Se多重量子井戸活性層 (520nm) 43… (素子ホ)、又は
- (5') ZnS₀, 0。Se₀, 94/Zn₀, 6。Cd₀, 4。Se多重量子井戸活性層(550nm) 43…(素子へ)
 - (6) p型Zno. 9 0 Mgo. 1 0 So. 1 5 Se o. 8 5 クラッド層 44
 - (7) p型ZnTe/ZnSe超格子コンタクト層 4 5

というような積層構造になる。なお(5)の素子ホの活性層については、ZnSe。.。、Te。. 1。ダブルヘテロ活性層(520nm)としても構わない。

【0058】素子ホ、へは多重量子井戸活性層の一方の層ZnCdSeのCdの混晶比が異なる。素子ホは0.30、素子へは0.40である。Cdの比率が高くなるとバンドギャップが狭くなり発光波長は長くなる。

【0059】このようなエピウエハについて、実施例1と同じ方法によってLEDを作製した。但し基板側のn側電極としてはAu-Ge電極を採用した。p側電極は、Pd/Au電極であり前例と同じである。

物としてSiを採用した。このA1組成のA1GaAs【0060】このLEDは、基板と、エピタキシャル発基板は640nmより短い波長(波長A:640nm)光構造が異なるが、それでも発光波長(波長C)が、蛍を吸収し、ドーパントであるSiの再結合中心発光によ 30 光の波長(波長A)より短波長である。エピタキシャルり690nmにプロードなピークを持つ蛍光を発する光構造からでた光(520nm又は550nm)の内型を表現した分は基板によって吸収され、波長B(600)(波長B:690nm)。基板に入射した分は基板によって吸収され、波長B(600)

【0061】このLEDを定電流モードで測定した。高輝度の黄色及び橙色光を得る事が出来た。典型的な輝度は20mAで3mWであった。

【0062】このLEDの発光スペクトルを図12に示す。設計通り、520nm(素子ホ)または550nm (素子へ)にピークを持つ鋭い発光構造(バンドギャップ遷移による)と、690nmにブロードなピークを持つA1GaAs基板の不純物発光が組み合わされているのが分かる。

【0063】この発光スペクトルを色度図に表現したものが図13である。エピタキシャル発光構造からの発光波長が520nm(素子ホ)は色度が(x,y)=(0.47,0.48)の黄色となっている。エピタキシャル発光構造からの発光波長が550nm(案子へ)は色度が(x,y)=(0.57,0.43)の橙色となっている。図13においても、発光構造からの光のみの色度(△:2種類)と、基板蛍光のみの色度(□点)

を示す。素子へ、素子ホともに、これらの点を結ぶ線分 の上にある。

【0064】 [実施例4(GaP基板(Zn,O);GaInN系黄色素子;520nm、700nm)] 基板として、ZnとOを共ドープした半絶縁性GaP基板50を採用した。エピタキシャル発光構造としてはGaNを母体とする混晶の積層構造を採用した。GaPは間接遷移型半導体であるが、ZnとOをドープする事によって、550nm(波長A:550nm)より短い波長を吸収し、不純物再結合中心を介した再結合発光によって、700nmにプロードなピークを持つ蛍光を発する(波長B:700nm)。

【0065】この半絶縁性GaP基板上に、図14に示すようなエピタキシャル発光構造をMOCVD法によってヘテロエピタキシャル成長させた。これはピーク波長が520nmの緑色を生じるエピタキシャル発光構造(波長C:520nm)である。

【0066】このエピタキシャル発光構造は、上から順に、p型にドープされたGaNからなるp型コンタクト層55、p型にドープされたAlologaの Gao so N層からなるp型クラッド層54、Gao so In so N層からなるダブルヘテロ活性層53、n型にドープされたAlologaの So N層からなるn型クラッド層52、n型にドープされたGaNからなるn型コンタクト(バッファ層)層51よりなる。

【0067】エピタキシャル発光構造とGaP基板50 すグラの間には、バッファ層が存在するのがこれまでの例であったが、この実施例では、n型GaNコンタクト層51 発光さがバッファ層の役割を兼ねる。GaP基板が絶縁性であるから底面にn側電極を付けることができない。GaN 30 かる。からなるn型バッファ層の一部に到るまでエピ層を切りとってn側電極を作製する。だからn型GaNバッファ のが図というべきところをn型GaNコンタクト層と表現している。p側電極はPd/Au、n側電極はTi/Al も、コである。p側電極はP型コンタクト層の上に、n側電極は一部露呈したn型コンタクト層の上に形成する。 子の色は一部露呈したn型コンタクト層の上に形成する。

【0068】エピウエハの層構造を下から記すと、

- (1) 半絶縁性GaP基板(Zn、Oドープ;700nm) 50
- (2) n型GaNコンタクト層(n側電極取り付け)51
- (3) n型A l_{0.15} G a_{.85} Nクラッド層 52
- (4) Ga_{0.7}。In_{0.3}。Nダブルヘテロ活性層 (520nm) 53
- (5) p型Alo. 1 5 Gao. 8 5 Nクラッド層 5 4
- (6) p型GaNコンタクト層 55 というようになる。

【0069】このエピウエハのp型GaNコンタクト層 50 作製することができる。それも高輝度の赤紫色、ピンク

55の上にP d/A uからなるドット状のp 側電極を5 00μ m $\times 500 \mu$ mの周期で形成した。これがチップサイズである。同じ周期で、エピ層の一部をドライエッチングによって垂直に切り n型G a N コンタクト層 51 を露呈させ、そこにT i /A l からなるドット状のn 側電極を形成した。n 側電極は底面でなく、上面の露呈したn型コンタクト層に形成するのでドット状にする。電極形成後のエピウエハを 500μ m $\times 500 \mu$ m角のサイズに切り出し、素子架台(ステム)に固定した。これを素子トとする。

【0070】この素子トの場合基板が絶縁性であるから、図3のように通常のLEDの実装方法は適用できない。図1のサファイヤ/GaInNのように、チップ上側から、n側電極とp側電極にワイヤをボンディングして、リードに接続する。

【0071】このLED素子トでも、波長C(520nm)は、波長A(550nm)より短波長であるから、エピタキシャル発光構造からでた光(520nm)の内、基板に入射した分は、GaP基板によって吸収され波長B(700nm)の蛍光を発する。外部には、520nmの光と700nmの光の合成されたものが出る。【0072】このLEDを定電流モードで測定したところ発光は黄色で典型的な輝度は20mAで3mWであった。商輝度の黄色光を得る事が出来た。

【0073】図15はこのLEDの発光スペクトルを示すグラフである。設計通り、520nmにピークを持つエピタキシャル発光構造からの(バンドギャップ遷移)発光と、700nmにプロードなピークを持つGaP基板からの不純物発光が組合わさっているということが分かる。

【0074】この発光スペクトルを色度図上で表したものが図16である。この光は色度が(x,y)=(0.45,0.46)の黄色となっている。図16においても、エピタキシャル発光構造からの発光についての色度(△点)と、基板の蛍光の色度(□点)を示す。この素子の色度は、発光構造色度と基板蛍光色度を結ぶ線分の上にある。

【0075】図17に実施例1~4に述べたイ~トのL EDの色度と、それらのエピタキシャル発光構造体、基 40 板蛍光の色度を一括して示す。

【0076】図18には実施例1~4の基板材料、蛍光中心波長、エピタキシャル発光構造体の材料、電流注入発光の波長、基板厚み、ドーパント濃度、実施例の符号などを一括して示す。

[0077]

【発明の効果】従来の単一LEDでは、赤青中間色、赤青緑中間色を作る事が出来なかった。本発明によれば、赤青中間色(赤紫色やピンク色)や、赤青緑の中間色(白色)単一LEDを簡単で低コストのプロセスにより作製することができる。それも高輝度の赤紫色、ピンク

色、白色の単一LEDを与えることができる。赤緑の中 間色LEDは従来でも存在したが本発明はより低いコス トで高輝度の赤緑中間色(黄色、橙色)LEDを作製す ることができる。LEDによって作り出すことのできる 中間色の範囲が広がる。単一のLEDであって製造コス トを低減できる。LEDであるから小型軽量低電圧であ って取扱いも容易である。装飾用、表示用などの用途に 大きな需要を期待する事が出来る。

【図面の簡単な説明】

【図1】GaInN-LEDの上をYAG蛍光材に埋め 10 層)、LEDの色度を示す表。 込んだ従来例にかかる白色LED素子の断面図。(a) はLED素子全体の断面図。(b)のYAG蛍光材とL EDチップの近傍のみの断面図。

【図2】図1の白色LEDの発光スペクトル図。

【図3】本発明の実施例にかかる中間色、白色LED素 子の断面図。(a)は素子全体の断面図。(b)はチッ プの近傍のみの断面図。

【図4】電流注入発光と基板蛍光発光を利用した本発明 のLEDの原理を説明するためのスペクトル図。波長A は蛍光を引き起こすための最長の波長、波長Bは蛍光の 20 6 YAG蛍光体 ピーク中心の波長、波長Cは電流注入によるバンドギャ ップ遷移発光のピーク中心波長。

【図5】本発明の実施例1(ZnSe・ZnCdSe/ ZnSe(I))にかかる発光基板LEDの層構造図。

【図6】本発明の実施例1(ZnSe・ZnCdSe/ ZnSe(I))にかかる発光基板LEDの発光スペク トル図。

【図7】本発明の実施例1(ZnSe・ZnCdSe/ ZnSe(I))にかかる発光基板LEDの発光色度を 示す色度図。

【図8】本発明の実施例2(ZnSe/ZnSe(Al

・Ⅰ))にかかる発光基板LEDの層構造図。

【図9】本発明の実施例2(ZnSe/ZnSe(Al

・I))にかかる発光基板LEDの発光スペクトル図。

【図10】本発明の実施例2(ZnSe/ZnSe(A 1・1)) にかかる発光基板LEDの発光色度を示す色 度図。

【図11】本発明の実施例3(ZnSSe・ZnCdS e/AlGaAs (Si))にかかる発光基板LEDの 層構造図。

【図12】本発明の実施例3(ZnSSe・ZnCdS e/AlGaAs (Si))にかかる発光基板LEDの 発光スペクトル図。

【図13】本発明の実施例3(ZnSSe・ZnCdS e/AlGaAs (Si))にかかる発光基板LEDの 発光色度を示す色度図。

【図14】本発明の実施例4(GaInN/GaP(Z n・O)) にかかる発光基板LEDの層構造図。

【図15】本発明の実施例4(GaInN/GaP(Z

n・O)) にかかる発光基板LEDの発光スペクトル

図。

【図16】本発明の実施例4(GaInN/GaP(Z n・O)) にかかる発光基板LEDの発光色度を示す色 度図。

16

【図17】実施例1~4の全てのLED(イ~ト)の発 光色度を一つに纏めて示す色度図。

【図18】実施例1~4の全てのLED(イ~ト)の基 板の材料、蛍光波長、活性層材料、電流注入発光波長、 LED符号、相違点(基板厚み、不純物濃度、活性

【図19】赤成分をx軸に、緑成分をy軸にとり波長を 付した輪郭線によって単色を表現し輪郭線内部に生成す る中間色の領域をも示す一般的な色度図。

【符号の説明】

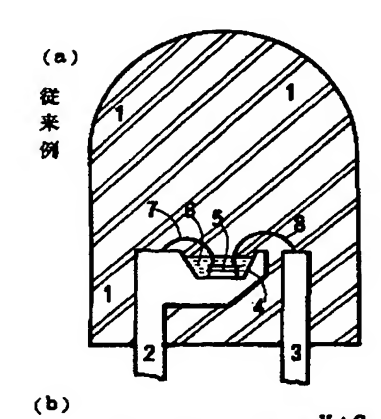
- 1 透明樹脂
- 2 ステム
- 3 ステム
- 4 ステム上面の窪み
- 5 GaInN-LED
- - ワイヤ
 - 8 ワイヤ
 - 9 LEDチップ
 - 10 ステム
 - 11 ステム
 - 1 2 基板
 - 1 3 エピタキシャル発光構造
 - 14 ワイヤ
 - 透明樹脂 1 5
- 30 20 n型ZnSe基板 (Iドープ)
 - n型2nSeパッファ層 2 1
 - 22 n型ZnMgSSeクラッド層
 - 23 ZnSe/ZnCdSe多重量子井戸活性層
 - 24 p型ZnMgSSeクラッド層
 - p型ZnTe/ZnSe超格子コンタクト層 2 5
 - n型ZnSe基板 (I、A1ドープ) 3 0
 - n型ZnSeバッファ層 3 1
 - n型ZnMgSSeクラッド層 3 2
 - ZnSeダブルヘテロ活性層 3 3
- 40 34 p型BeZnMgSeクラッド層
 - p型ZnTe/ZnSe超格子コンタクト層 3 5
 - n型AlGaAs基板(Siドープ) 40
 - n型ZnSSeパッファ層 4 1
 - n型ZnMgSSeクラッド層 42
 - ZnSSe/ZnCdSe多重量子井戸活性層 43
 - 44 p型ZnMgSSeクラッド層
 - p型ZnTe/ZnSe超格子コンタクト層 4 5
 - 46 n型GaAs基板

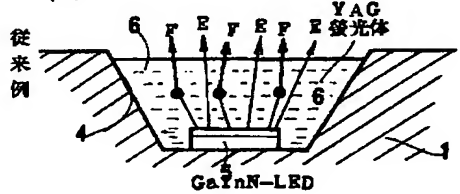
- 50 半絶縁性GaP基板(Zn, Oドープ)
- 50 51 n型GaNコンタクト層

52 n型AlGaNクラッド層

53 GaInNダブルヘテロ活性層

【図1】





[図5]

実施例1(イ・ロ)

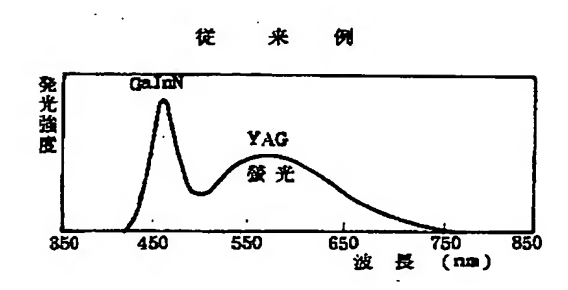
ZnSe-ZnCdSe/ZnSe(I)
p型ZnTe/ZnSe 超格子コンタクト	曾 25
p型 ZnMgSSeクラッド層	24
ZnSe/ZnCdSe多重量子井戸活性	用23
n型 ZnMgSSeクラッド層	22
n型 ZnSoパツファ層	21
n型ZnSo基板 (IFープ)	20
υ···d=500μm 4···d= 50μm	

18

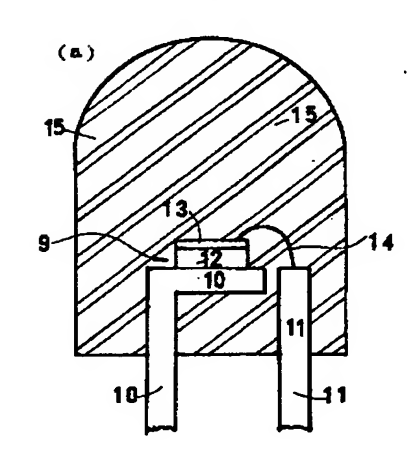
54 p型AlGaNクラッド層

55 p型GaNコンタクト層

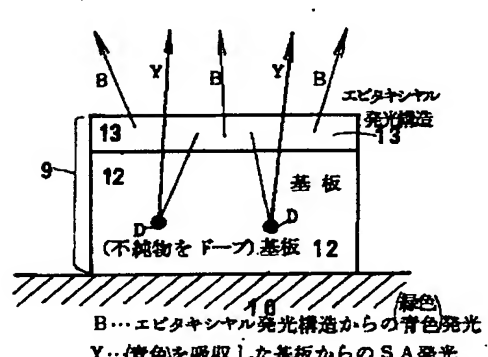
【図2】



[図3]

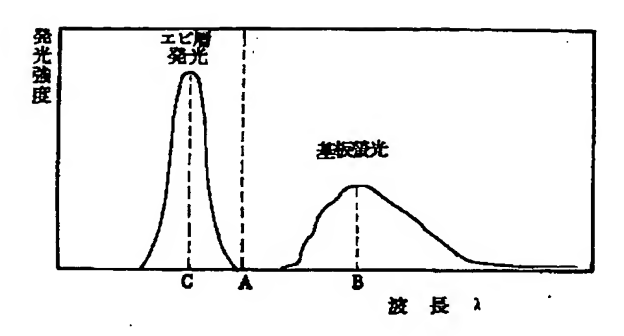


(b)



Y…情色を吸収した基板からのSA発光

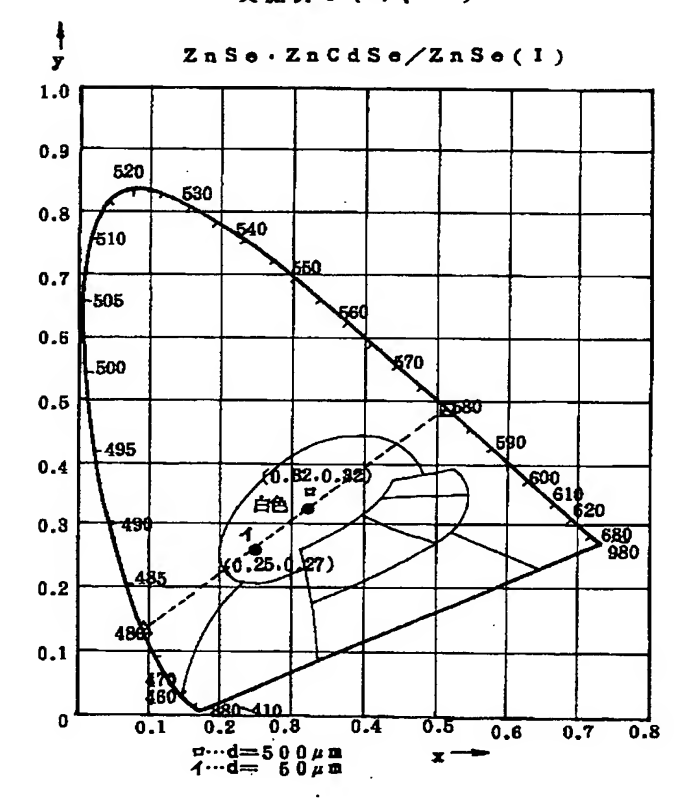
【図4】



【図6】

【図7】

実施例1(イ、ロ)



【図8】

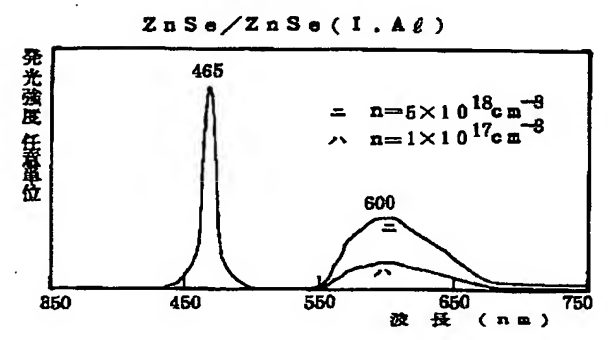
実施例2(ハ・ニ) ZnSe/ZnSe(I.Al)

p型ZnTe/ZnSe 超格子コンタクト)	₩ 35
p型BeZnMgSeクラッド層	34
ZnSeダブルヘテロ活性層	33
n型ZnMgSSoクラッド層	32
n型ZnSeパツファ層	31
n型ZnSe基板	30
(I.A&F-7)	

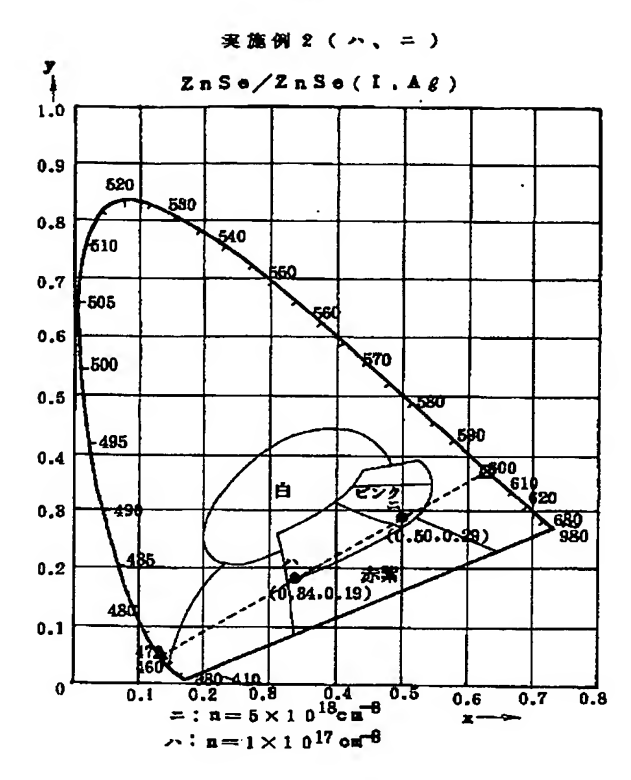
 $= 5 \times 10^{18} \text{ cm}^{-3}$ $1 \times 10^{17} \text{ cm}^{-8}$

【図9】

実施例2(ハ,ニ)

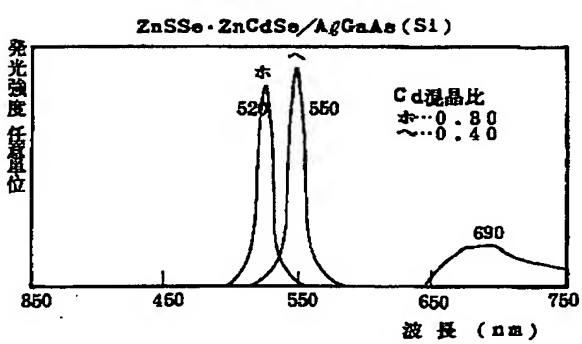


【図10】



【図12】

実施例8(ホ、へ)



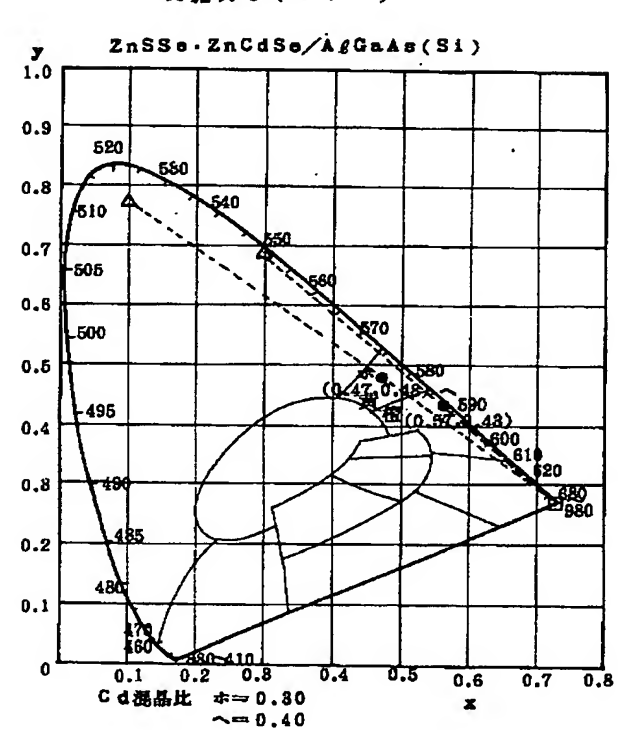
【図11】

実施例 8 (ホ、へ) ZnSSe·ZnCdSe/AgGaAs(Si)

p型ZnTe/ZnSe超格子コンタク	卜用 45
p型 ZnMgSSe クラッド層	44
ZnSSe/ZnCdSe多重量子井戸	舌性層 43
n型 ZnMgSSe クラッド層	42
n型ZnSSeパツフア層	41
n型AgGaAs層 47)	
n型Gals基板 46 (Si Fープ)	A《GaAS》
生層の ZnCdSe中 Cd混乱比 ホーロ	9.0

[図13]

実施例 8 (ホ.へ)



【図14】

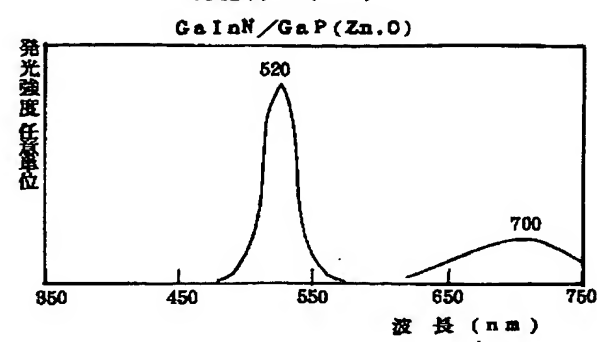
実施例4(ト)

GaInN/GaP(Zn.0)

	•
p型GaNコンタクト層	55
p型A&GaNクラッド層	54
GaInNダブルヘテロ活性層	53
n型AlGaNクラツド層	52
n型Ga Nコンタクト層	51
半絶縁性GaP基板	50
(Zn,0 ドープ)	
I	

【図15】

実施例4(ト)



【図16】

実施例4(1) GaInN/GaP(Zn,0) y 1.0 0.9 520 0.8 610 0.7 -505 0.6 -500 0.5 495 600 610 620 0.4 0.8 0.2 0.1

0.2

0.8

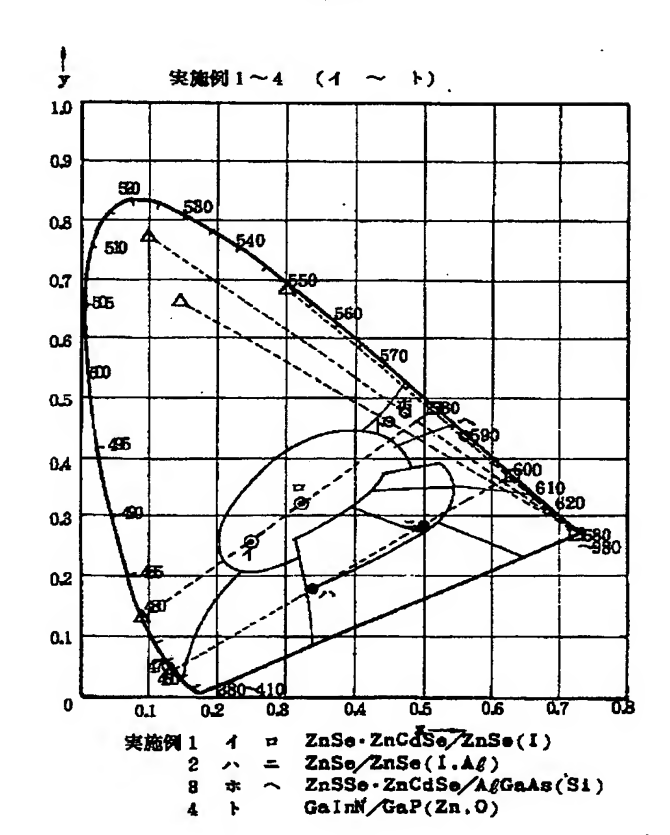
0.6

X

0.7

0.8

[図17]

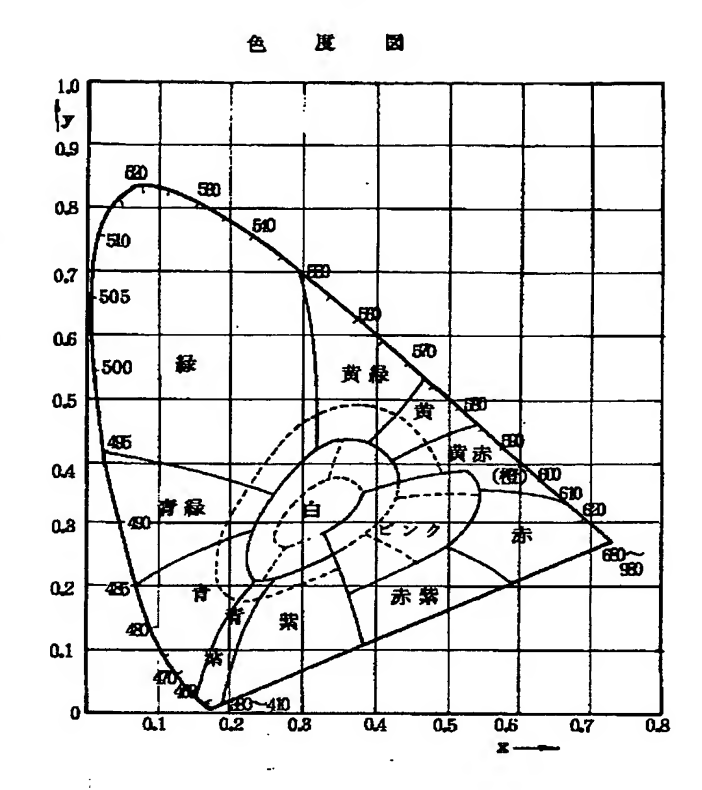


【図18】

実施例 1~4の基板材料、不純物、螢光放長、エビ活性層材料 発光波長、試料符号、色度、色の一擺表

		実施例	1	実施例	2	実施例	3	天城 列 4
基板	基板	1 – Z	nSe	Ae . 1-	-ZnSo	Si-A	(GaAs	Za,0 — GaP
発光	被	5 8	30 nm	6 0	Оля	6 9	0 nm	700 m
エピ	種層	ZnSe/znCdSe		Zn	S e	ZnSS ₉ /	ŽnOdSe	GaInN
薄膜	饕	4 8	O nm	4 6	5 nm	520	550	5 2 0 _m
符	号	1	Ħ	<i>></i> >	13	本	~	ŀ
相對	点	厚分 50 _µ 四	厚少 500 ₄ 加	n 17 1×10 cm	n 5×10 ¹ cm	0.30	Cd 0-40	
色	*	0.25	0.82	0.84	0.50	0,47	0.57	0.45
BE	y	0.27	0.82	0.19	0.29	0.48	0.48	0.46
£	3	(静) 白	純白	赤紫	ピンク	黄	橙	黄

【図19】



フロントページの続き

F 夕 一 ム (参考) 5F041 AA14 CA04 CA05 CA12 CA36 CA37 CA41 CA43 CA44 CA50 CA57 CA66 CA85 CA92 DA07 DA19 DA43 FF01 FF11

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-150961

(43) Date of publication of application: 30.05.2000

(51)Int.CI.

H01L 33/00

(21)Application number: 10-323401

(71)Applicant: SUMITOMO ELECTRIC IND LTD

(22)Date of filing:

13.11.1998

(72)Inventor: MATSUBARA HIDEKI

TAKEBE TOSHIHIKO

(54) LED ELEMENT WITH LIGHT EMITTING SUBSTRATE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To manufacture an LED which emits light rays of neutral tints between red and green with high luminance, by synthesizing the light from a light emitting layer and the fluorescence from a substrate so that the LED may emit light rays of pink, purplish red, orange, yellow, white, etc. SOLUTION: An LED element is constituted in such a way that an LED(light emitting diode) chip 9 composed of a substrate 12 and an epitaxial light emitting structure 13 is mounted on an element frame 10, and one electrode of the chip 9 is connected to the frame 10. The other electrode of the chip 9 is connected to a steam 11 through a wire 14. Therefore, when C<A (A and C respectively represent the wavelength of the lowest-energy light which can excite fluorescence and the wavelength of the light emitted from the structure 13), the LED element can emit light rays of pink, purplish red, orange, yellow, white, etc., which are neutral tints between red and green by exciting the dopant of the substrate 12. Therefore, an LED which can emit light rays of various colors between red and green at high luminance can be manufactured.

